

## BR II SERIE

- Line-Interactive Technologie
- **GreenPower UPS™ Energiespar-Technologie**
- Automatische Spannungsregelung (AVR)
- EMI-, RFI-, Blitz- und Überspannungsschutz
- Telefon- und Datenleitungsschutz
- Auto-Neustart/Auto-Ladung
- Schuko-Ausgänge
- **LCD Statusanzeige**
- Kabelführung
- **5-Jahres-Akkus (EuroBAT)**
- Batteriewechsel durch Anwender
- **Wandmontage möglich**
- USB-Schnittstelle
- PowerPanel Personal Edition Software
- **24 Monate Garantie auf Elektronik und Akku**



Die CyberPower BR Serie ist auf den professionellen Home-Office-Anwender ausgelegt. Sie wurde speziell entwickelt um eine kostengünstige Absicherung von PCs und Netzwerkkomponenten bereitzustellen – ohne dabei auf die bewährte Line-interactive Technologie und eine automatische Spannungsregelung (AVR) zu verzichten.



### Schuko-Steckdosen

8x Schuko-Steckdosen 4x bieten Batteriepuffer sowie weitere 4x Überspannungsschutz

Die Modelle der BR Serie haben eine multifunktionale LCD Anzeige, die gebräuchlichen Schuko-Ausgangssteckdosen und einen Überspannungsschutz für Telefon und Netzwerk. Eine Versicherung der angeschlossenen Geräte über 50.000 Euro sind ebenfalls enthalten.

Mit einer Leistung von 700 und 1200VA bieten die Brics Modelle ausreichend Reserven, um neben Multimedia PC / Mediacenter auch kritisches Zubehör wie z.B. NAS oder Router mit abzusichern. Die Plug&Play zertifizierte USB-Schnittstelle gewährleistet eine einfache Installation zum Shutdown gebräuchlicher Hardware und Peripheriegeräten, die PowerPanel Software liegt bei.

Die zertifizierte CyberPower GreenPower Technologie steht für Energieeffizienz. Unter Verwendung intelligenter Elektronikkomponenten mit elektronischem By-Pass System wird der Stromfluß optimiert. Auf diese Weise wird der Stromverbrauch verbessert und der USV Eigenverbrauch kann um bis zu 75 Prozent reduziert werden. Dies mindert auch die typische Wärmeentwicklung in der USV, was zu einer deutlich längeren Batterielebensdauer führt. Diese Ersparnis amortisiert die Anschaffungskosten innerhalb kürzester Zeit, sodass CyberPower USVs nicht nur die Umwelt, sondern auch den Geldbeutel schonen.

### AUFGERÄUMT

Horizontale, Schrank- und Wand-Befestigung, Kabelführung sowie schräggestellte Schuko-Stecker verhindern das Kabelchaos.

### NORMKONFORM

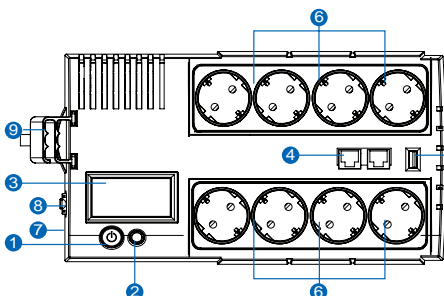
CyberPower sichert durch normgerechte und qualitätsgeprüfte Produktion eine Produktqualität die Ihresgleichen sucht.

### DATENLEITUNGSSCHUTZ

Die BRICs Serie schützt auch angeschlossenen Modems und Netzwerkgeräte vor gefährlichen Überspannungen.

### HÖCHSTE EFFIZIENZ

Höchster Wirkungsgrad und geringster Eigenverbrauch dank zertifizierter GreenPower Technologie.



1. Ein/Aus Netzschalter
2. Funktionstaster
3. LCD-Anzeige
4. Überspannungsschutz Datenleitungen Modem/DSL
5. USB-Ladeanschluss
6. Ausgänge (Schuko)
7. USB-Schnittstelle
8. Sicherungsautomat
9. Kabelführung



### LCD-Display

Die helle LCD-Anzeige bietet einen Blick auf Batteriestatus samt Last, Laufzeit, Leistung, AVR und weitere Informationen. Erweiterte Einstellungen für Warnungen bei Problemen in der Stromversorgung lassen sich hier ebenfalls konfigurieren.

# BR II SERIE

## Technische Daten

Modell	BR700ELCD	BR1000ELCD	BR1200ELCD
<b>Technische Daten</b>			
Scheinleistung max. (VA)	700	1000	1200
Nutzleistung max. (Watt)	390	600	720
Topologie	Line-Interactive		
Effizienz	- 96,5 % (GreenPower UPS™ Bypass Technologie)		
USV Eigenverbrauch* (Verlustwärme)	2,9 W (71 BTU/h)	3,2 W (102 BTU/h)	3,5 W (137 BTU/h)
<b>Eingang</b>			
Eingangsspannungsbereich	160 Vac - 265 Vac		
Frequenzbereich	50/60 Hz +/- 3 Hz (automatische Erkennung)		
<b>Ausgang</b>			
USV Ausgänge (Anzahl)	(4+4) Schuko		
Ausgangsspannung Batteriebetrieb	Simulierte Sinuswelle 230 Vac +/- 10%		
Ausgangsfrequenz Batteriebetrieb	50/60 Hz +/- 1 Hz		
Umschaltzeit (typ.)	4 ms		
Überlastschutz	Im Netzbetrieb: Strombegrenzung und Sicherungsautomat; Batteriebetrieb: Strombegrenzung		
AVR Autom. Spannungsregulierung	Single Boost		
<b>Filter und Überspannungsschutz</b>			
Überspannungsschutz	125 Joule (L-N)		
Datenleitungsschutz	RJ11 / RJ45 (1 Eingang / 1 Ausgang)		
<b>Maße/Gewicht / Umgebung</b>			
Abmessungen (H x B x T) (mm)	118 x 288 x 166		
Gewicht (kg)	5,5	6,5	8,5
Geräuschentwicklung	Lüfterlos, <35 dbA		
<b>Batterien</b>			
Wartungsfreie Blei-Gel Akkus	12 V / 7 AH x 1	12 V / 9 AH x 1	12 V / 5.5 AH x 2
Batteriesatz	RBPO083	RBPO006	RBPO063
Batteriewechsel durch Anwender	JA		
Typ. Wiederaufladezeit	8 Stunden		
<b>Anzeigen</b>			
LED Anzeigen	Betriebszustand		
Akustische Alarmer	Batteriebetrieb, Batterie schwach, Überlast, Fehler		
LCD Display	Multifunktionsanzeige		
<b>Software</b>			
PowerPanel® Personal Edition	Windows 8 / 7 / Vista / XP / 2000, Server 2012 / 2008 / 2003, Linux		
<b>USV Management</b>			
Management Funktionen	Self Test, Auto-Ladung / Auto-Neustart		
Schnittstellen	USB HID		
<b>Zubehör</b>			
Kabelmanagement	JA		

## Laufzeitabelle

Modell	BR700ELCD	BR1000ELCD	BR1200ELCD
<b>Belastung</b>			
	<b>Erwartete Laufzeiten in Minuten</b>		
100W	26	35	45
200W	11	15	24
300W	5	8	14
500W	-	4	7
700W	-	-	3

\*Typische Werte

U P S

P D U

SURGE

MOBILE POWER

INVERTERS